

インフルエンザ様疾患発生報告（第 1 2 報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 H20. 1. 27 - H20. 2. 2  
累計 H19. 10. 28 - H20. 2. 2

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	ウイルス分離状況		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		Aソ連	A香港	B型
北海道	8	543	0	85	5	243	3	215	299	38,403	188	21,040	107	10,451				
青森県	7	72	2	18	3	41	2	13	580	8,487	291	3,499	170	2,085				
岩手県	34	48	6	7	19	27	9	14	2,786	3,347	876	1,142	625	809				
宮城県	13	42	4	6	4	18	5	18	736	2,221	281	951	229	696				
秋田県	12	18	0	1	7	12	5	5	415	663	217	352	152	245				
山形県	11	31	1	9	6	13	4	9	3,169	8,464	308	974	158	545				
福島県	27	56	3	5	6	19	18	32	1,313	2,966	527	1,164	401	877				
茨城県	-	4	-	1	-	1	-	2	180	-	-	96	-	58	H19. 11. 14			
栃木県	19	26	0	0	11	15	8	11	725	915	325	421	240	313	H19. 12. 7			
群馬県	28	71	0	2	4	14	24	55	1,271	3,304	476	1,145	319	876	H19. 11. 29	H19. 12. 10		
埼玉県	60	197	1	1	12	38	47	158	2,920	8,952	1,309	4,234	831	2,751				
千葉県	19	109	3	5	7	25	9	79	892	5,529	309	2,020	261	1,579	H19. 10. 30	H19. 10. 29		
東京都	76	302	1	4	6	31	69	267	3,549	14,404	1,766	7,053	1,002	4,174				
神奈川県	41	250	1	3	5	16	35	231	1,580	7,106	715	3,409	492	2,066	H19. 10. 15			
新潟県	-	3	-	1	-	1	-	1	388	-	-	154	-	93	H19. 12. 3	H20. 1. 10		
富山県	9	13	0	1	9	11	0	1	485	642	218	297	154	215				
石川県	16	28	0	1	4	8	12	19	675	1,361	359	700	246	476				
福井県	-	12	-	1	-	7	-	4	491	-	-	282	-	165				
山梨県	7	54	0	0	5	28	2	26	229	1,877	113	953	79	671	H19. 11. 12	H19. 11. 20		
長野県	5	11	1	3	2	4	2	4	204	611	67	217	61	191	H19. 11. 26	H19. 11. 26		
岐阜県	46	116	0	1	14	33	32	82	2,624	6,312	1,285	3,240	698	1,767	H19. 11. 14	H19. 12. 14		
静岡県	23	88	1	3	8	23	14	62	1,329	4,769	587	2,119	413	1,640	H19. 11. 2	H19. 11. 9		
愛知県	38	68	1	2	8	12	29	54	1,728	3,224	880	1,592	546	1,016	H19. 11. 21			
三重県	159	309	4	9	80	153	75	147	7,811	14,802	1,226	2,293	1,205	2,227	H19. 11. 26	H19. 12. 3		
滋賀県	79	236	0	2	19	69	60	165	2,449	7,402	1,268	3,766	704	2,118				
京都府	-	28	-	3	-	5	-	20	-	965	-	477	-	285		H19. 11. 29		
大阪府	144	392	2	4	12	39	130	349	7,173	18,999	2,766	6,880	1,819	4,855	H19. 10. 30			
兵庫県	49	249	3	8	9	35	37	206	1,924	11,216	431	3,002	380	2,456	H19. 10. 29	H19. 11. 16		
奈良県	25	94	1	2	5	11	19	81	845	3,897	416	1,593	285	1,114	H19. 11. 8			
和歌山県	19	135	1	10	6	51	12	74	616	4,074	336	2,170	180	1,356	H19. 11. 12			
鳥取県	0	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	9	0	0				
島根県	28	60	2	5	11	31	15	24	1,171	2,897	533	1,280	320	805	H19. 12. 11			
岡山県	48	145	1	9	44	80	3	56	443	4,843	199	2,215	100	1,431		H19. 10. 29		
広島県	6	22	0	3	4	7	2	12	1,561	6,642	377	1,305	169	628	H19. 10. 29	H19. 11. 2		
山口県	-	23	-	2	-	4	-	17	-	1,150	-	598	-	367	H19. 12. 7	H19. 12. 26		
徳島県	1	5	0	0	1	3	0	2	23	143	6	51	15	72	H20. 1. 15	H20. 1. 22		
香川県	-	3	-	0	-	1	-	2	-	541	-	175	-	124				
愛媛県	4	14	0	0	4	12	0	2	516	2,668	164	575	91	298			H19. 12. 12	
高知県	10	29	3	6	4	13	3	10	640	1,196	316	611	174	383				
福岡県	16	27	0	0	4	7	12	20	672	1,307	353	682	207	445				
佐賀県	1	3	0	2	1	1	0	0	41	198	16	58	16	42	H20. 1. 11	H20. 1. 12		
長崎県	1	2	0	0	1	1	0	1	22	49	13	29	11	24				
熊本県	6	10	0	0	5	7	1	3	260	487	141	231	111	179	H20. 1. 15			
大分県	5	10	0	1	4	6	1	3	220	377	105	185	74	139	H20. 1. 10		H20. 1. 23	
宮崎県	1	2	1	1	0	0	0	1	118	236	23	35	40	64				
鹿児島県	8	12	0	1	6	8	2	3	197	338	121	190	94	159				
沖縄県	3	7	0	0	2	3	1	4	0	211	218	257	232	277				
別	札幌市	2	318	0	7	0	64	2	247	56	16,423	36	8,945	16	4,381			
	仙台市	5	17	0	0	1	5	4	12	131	589	78	288	47	186			
	さいたま市	4	36	0	0	0	1	4	35	257	2,076	139	1,056	82	659			
	千葉市	0	10	0	0	0	2	0	8	0	391	0	176	0	139			
	川崎市	1	8	0	0	1	2	0	6	35	477	14	193	13	143	H19. 11. 12		
	横浜市	5	21	0	1	1	3	4	17	265	1,349	153	549	106	490	H19. 11. 7	H19. 11. 7	
	新潟市	4	8	1	1	2	4	1	3	335	615	189	309	137	221	H20. 1. 15		
	静岡市	5	9	1	1	0	0	4	8	804	981	304	392	216	292	H19. 12. 10		
	浜松市	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
	名古屋市	12	20	0	0	12	13	0	7	536	801	297	461	197	304	H19. 12. 17	H19. 12. 21	
	京都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大阪市	19	49	0	2	6	11	13	36	814	2,051	372	947	278	666	H19. 10. 30	H19. 12. 6	
	堺市	29	85	0	0	0	0	29	85	995	2,761	219	678	219	678	H19. 11. 26	H19. 11. 30	
神戸市	16	89	0	1	4	16	12	72	654	4,020	291	1,850	209	1,224				
広島市	2	14	0	3	1	3	1	8	60	1,145	34	458	29	342	H19. 11. 13	H19. 11. 13		
北九州市	6	16	0	0	1	6	5	10	401	786	233	441	117	259	H20. 1. 16	H20. 1. 16		
福岡市	6	6	1	1	2	2	3	3	273	273	113	113	99	99				
計	1,228	4,686	46	245	398	1,320	784	3,121	59,827	244,005	22,597	102,577	15,176	63,697				
昨年同期	437	740	8	15	107	181	322	544	29,587	46,266	12,590	19,961	7,270	11,765	(H19. 1. 28 - H19. 2. 3)			

注：累計は前報までの修正数を含む。 “-”は「計数不明」を示す。

(参考) 調査対象外でのウイルス分離状況

注：日付は検体を採取した日である。

(Aソ連型(H1))

神戸市 H19. 10. 10  
岡山県 H19. 10. 16  
滋賀県 H19. 10. 17  
横浜市 H19. 10. 17  
千葉県 H19. 10. 19  
大阪市 H19. 10. 23  
札幌市 H19. 10. 25  
広島市 H19. 10. 31

奈良県 H19. 11. 1  
川崎市 H19. 11. 2  
富山県 H19. 11. 10  
石川県 H19. 11. 17  
大阪府 H19. 11. 21  
徳島県 H19. 11. 22  
群馬県 H19. 11. 26  
和歌山県 H19. 11. 26

栃木県 H19. 11. 27  
高知県 H19. 11. 27  
仙台市 H19. 11. 28  
静岡市 H19. 12. 5  
愛媛県 H19. 12. 6  
福岡県 H19. 12. 17  
京都市 H19. 12. 21  
大分県 H19. 12. 25

(A香港型(H3))

千葉県 H19. 11. 15  
石川県 H19. 12. 26  
静岡市 H19. 12. 27  
川崎市 H20. 1. 15  
札幌市 H20. 1. 25  
仙台市 H20. 1. 28

(B型)

栃木県 H19. 10. 22  
京都市 H19. 11. 26  
群馬県 H19. 12. 25  
仙台市 H20. 1. 21  
川崎市 H20. 1. 24